



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15052023-245876
CG-DL-E-15052023-245876

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 322]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 15, 2023/वैशाख 25, 1945

No. 322]

NEW DELHI, MONDAY, MAY 15, 2023/VAISAKHA 25, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)
अधिसूचना
नई दिल्ली, 12 मई, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (589).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 3400 (भाग2/अनुभाग6) : 2023/आई एस ओ 48-6 : 2018 रबड़, वल्कनीकृत या थर्मोप्लास्टिक के परीक्षण की पद्धतियाँ भाग2 कठोरता ज्ञात करना	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

	अनुभाग6 आईआरएचडी विधि द्वारा रबड़ से ढके रोलर्स की स्पष्ट कठोरता			
2	आई एस 7016 (भाग7) : 2023/आई एस ओ 1420 : 2016 रबड़ या प्लास्टिक लेपित कपड़े की परीक्षण पद्धतियाँ भाग7 जल द्वारा वेधन के प्रति प्रतिरोधिता ज्ञात करना (तीसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 7016 (भाग7) : 2009/आई एस ओ 1420 : 2001 लेपित और उपचारित फेब्रिककी परीक्षण पद्धतियाँ भाग7 रबड़ अथवा प्लास्टिक लेपित फेब्रिक — जल द्वारा वेधन के प्रति प्रतिरोधिता ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	12 जून 2023
3	आईएस7840 : 2023/आई एस ओ 6414 : 2020 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन (टी.पी.डी.) — कांच के बने पदार्थ के लिए तकनीकी आरेख (दूसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आईएस7840 : 1983/आई एस ओ 6414 : 1982 ग्लासवेयर के लिए तकनीकी आरेख (पहला पुनरीक्षण)	12 जून 2023
4	आई एस 8000 (भाग3) : 2023/आई एस ओ 1660 : 2017 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — ज्यामितीय छूट भाग 3 प्रॉफ़िलों के छूट (तीसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 8000 (भाग3) : 1992/आई एस ओ 1660 : 1987 तकनीकी ड्राइंगें — ज्यामितीय छूटें भाग3 प्रॉफ़ाइलों के आयाम तथा छूटें (दूसरा पुनरीक्षण)	12 जून 2023
5	आई एस 8383 : 2023/आई एस ओ 2942 : 2018 द्रवचालित तरल शक्ति — फ़िल्टरअवयव— फेब्रिकेशन प्रमाणिकता का सत्यापन और प्रथम बुलबुला बिंदु का निर्धारण (तीसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 8383 : 2017/आई एस ओ 2942 : 2004 द्रवचालित तरल शक्ति — फ़िल्टरअवयव— फेब्रिकेशन प्रमाणिकता की जांच और प्रथम बुलबुला बिंदु का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	12 जून 2023
6	आई एस 9269 : 2023/आई एस ओ 3968 : 2017 द्रवचालित तरल शक्ति — फ़िल्टर— विभेदक दाब बनाम प्रवाह का मूल्यांकन (तीसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 9269 : 2019/आई एस ओ 3968 : 2001 द्रवचालित तरल शक्ति — फ़िल्टर— विभेदक दाब बनाम प्रवाह का मूल्यांकन (दूसरा पुनरीक्षण)	12 जून 2023
7	आई एस 10069 : 2023/आई एस ओ 4409 : 2019 द्रवचालित तरल शक्ति — धनात्मक विस्थापन पम्प, मोटर और एकीकृत प्रेषण— परिक्षण की विधि और आधारभूत स्थिर दशा कार्यकारिता का प्रस्तुतीकरण (तीसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 10069 : 2017/आई एस ओ 4409 : 2007 द्रवचालित तरल शक्ति — धनात्मक विस्थापन पम्प, मोटर और एकीकृत प्रेषण— परिक्षण की विधि और बुनियादी स्थिरदशा कार्यकारिता का	12 जून 2023

			प्रस्तुतीकरण (दूसरा पुनरीक्षण)	
8	आई एस 10585 : 2023/आई एस ओ 10100 : 2020 द्रवचालित तरल शक्ति — सिलेन्डर — स्वीकृति परीक्षण (तीसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 10585 : 2019/आई एस ओ 10100 : 2001 द्रवचालित तरल शक्ति — सिलिंडर— स्वीकृति परीक्षण (दूसरा पुनरीक्षण)	12 जून 2023
9	आई एस 10714 (भाग1) : 2023/आई एस ओ 128-1 : 2020 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन (टी.पी.डी.) — निरूपण के सामान्य सिद्धांत भाग1 परिचय और मूलभूत अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 10714 (भाग1) : 2006/आई एस ओ 128-1 : 2003 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग1 परिचय और सारणी	12 जून 2023
10	आई एस 10714 (भाग2) : 2023/आई एस ओ 128-2 : 2022 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन (टी.पी.डी.) — निरूपण के सामान्य सिद्धांत भाग2 रेखाओं के लिए मूल रुद्धियाँ	12 मई 2023	आई एस 10714 (भाग20) : 2001/आई एस ओ 128-20 : 1996 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग20 लाइनों की मूल परिपाठी आई एस 10714 (भाग21) : 2001/आई एस ओ 128-21 : 1997 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग21 सीए डी पद्धति द्वारा लाइनें तैयार करना आई एस 10714 (भाग22) : 2006/आई एस ओ 128-22 : 1999 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग22 लीडर लाइन और संदर्भ लाइन की आधारभूत मान्यताएँ और अनुप्रयोग आई एस 10714 (भाग23) : 2006/आई एस ओ 128-23 : 1999 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग23 निर्माण ड्राइंग पर रेखाएँ आई एस 10714 (भाग24) : 2018/आई एस ओ 128-24 : 2014	12 जून 2023

			<p>तकनीकीचित्र — प्रस्तुती के सामान्य सिद्धांत भाग24 मैकेनिकल इंजीनियरिंग ड्राइंग पर लाइन</p> <p>आई एस 10714 (भाग25) : 2006/आई एस ओ 128-25 : 1999 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग25 पोत निर्माण ड्राइंग की रेखाएँ</p>	
11	<p>आई एस 10714 (भाग3) : 2023/आई एस ओ 128-3 : 2022 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन (टी.पी.डी.) — निरूपण के सामान्य सिद्धांत भाग3 प्रक्षेप, परिच्छेद और काट</p>	12 मई 2023	<p>आई एस 10714 (भाग30) : 2006/आई एस ओ 128-3 : 2001 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग30 दृश्यों के लिए आधारभूत मान्यताएँ</p> <p>आई एस 10714 (भाग34) : 2006/आई एस ओ 128-34 : 2001 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग34 इंजीनियरिंग ड्राइंग पर यांत्रिक विचार</p> <p>आई एस 10714 (भाग40) : 2006/आई एस ओ 128-40 : 2001 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग40 कट और सेक्शन की आधारभूत मान्यताएँ</p> <p>आई एस 10714 (भाग43) : 2019/आई एस ओ 128-43 : 2015 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग43 ड्रॉइंग के निर्माण में प्रक्षेपण पद्धति</p> <p>आई एस 10714 (भाग44) : 2006/आई एस ओ 128-44 : 2001 तकनीकीड्राइंग— प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग44 यांत्रिक इंजीनियरिंग</p>	12 जून 2023

			ड्राइंग के खण्ड आई एस 10714 (भाग50) : 2020/आई एस ओ 128-50 : 2001 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन (टी.पी.डी.)—प्रस्तुतीकरण के सामान्य सिद्धांत भाग50 कट और सेक्शन पर क्षेत्रों के निरूपण के लिए मूल मान्यताएँ	
12	आई एस 10715 (भाग3) : 2023/आई एस ओ 6410-3 : 2021 तकनीकी ड्राइंग — पेंच चूड़ीयाँ और चूड़ीदार अवयव भाग3 सरलीकृत निरूपण (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 10715 (भाग3) : 1999/आई एस ओ 6410-3 : 1993 तकनीकी ड्राइंग — पेंच चूड़ीयाँ और चूड़ीदार हिस्से भाग3 सरलीकृत निरूपण	12 जून 2023
13	आई एस 10721 : 2023/आई एस ओ 5459 : 2011 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — ज्यामितीय छूट — आधार और आधार प्रणाली (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 10721 : 1983/आई एस ओ 5459 : 1981 तकनीकी रेखाचित्रों पर ज्यामितीय छूट के लिए आधार और आधार प्रणाली	12 जून 2023
14	आई एस 10899 : 2023 प्रबलितमैदान—विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 10899 : 1984 प्रबलितमैदान के लिए विशिष्टि	12 जून 2023
15	आई एस 10990 (भाग1) : 2023/आई एस ओ 6412-1 : 2017 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन — पाइपलाइनों का सरलीकृत निरूपण भाग1 सामान्य नियम और लंबकोणीय निरूपण (दूसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 10990 (भाग1) : 1991/आई एस ओ 6412-1 : 1989 तकनीकी ड्राइंग — पाइपलाइनों का सरलीकृत निरूपण भाग1 सामान्य नियम और लंबकोणीय निरूपण (पहला पुनरीक्षण)	12 जून 2023
16	आई एस 10990 (भाग2) : 2023/आई एस ओ 6412-2 : 2017 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन — पाइपलाइनों का सरलीकृत निरूपण भाग2 त्रिसमलंबाक्ष प्रक्षेप (दूसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 10990 (भाग2) : 1992/आई एस ओ 6412-2 : 1989 औद्योगिक पाइप लगाने के आरोग्यों की रीति संहिता भाग2 त्रिसमलंबाक्ष प्रक्षेप (पहला पुनरीक्षण)	12 जून 2023
17	आई एस 11158 : 2023/आई एस ओ 7083 : 2021 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन — तकनीकी उत्पाद	12 मई 2023	आई एस 11158 : 1984/आई एस ओ 7083 : 1983 तकनीकी रेखाचित्रों में प्रयुक्त	12 जून 2023

	प्रलेखन में प्रयुक्त प्रतीक — अनुपात और आयाम (पहला पुनरीक्षण)		ज्यामितीय छूट के लिए प्रतीकों का अनुपात और आयाम	
18	आई एस 12540 : 2023 ऐक्रायलोनाइट्राइल — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 12540 : 1988 ऐक्रायलोनाइट्राइल के लिए विशिष्टि	12 जून 2023
19	आई एस 13289 : 2023 दूध की थैलियों के लिए पॉलीप्रोपाइलीन/संघात कोपॉलीमर (पीपीसीपी) क्रेट— विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 13289 : 1993 दूध की थैलियों के लिए पॉलीप्रोपाइलीन संघात सहबहुलक (पीपीसीपी) क्रेट— विशिष्टि	12 जून 2023
20	आई एस 13534 : 2023/आई एस ओ 4411 : 2019 द्रवचालित तरल पावर — वाल्व— दाब/विभेदक प्रवाह लक्षण ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 13534 : 2013/आई एस ओ 4411 : 2008 द्रवचालित तरल पावर — वाल्व— दाबविभेदक/प्रवाह लक्षण ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण)	12 जून 2023
21	आई एस 13542 : 2023/आई एस ओ 4406 : 2021 द्रवचालित तरल पावर — द्रव— ठोस कणों से संदूषण के स्तर को कूट लेखन करने की पद्धति (तीसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 13542 : 2020/आई एस ओ 4406 : 2017 द्रवचालित तरल पावर — द्रव— ठोस कणों से संदूषण के स्तर को कूट लेखन करने की पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	12 जून 2023
22	आई एस 15504 : 2023/आई एस ओ 7001 : 2023 ग्राफिक प्रतीक — पंजीकृत जन सूचना प्रतीक (दूसरा पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 15504 : 2018/आई एस ओ 7001 : 2007 ग्राफिक प्रतीक — जन सूचना प्रतीक (पहला पुनरीक्षण)	12 जून 2023
23	आई एस 16595 (भाग210) : 2023/आई एस ओ 9241-210 : 2019 मानव-प्रणाली अंतःक्रिया का श्रमदक्षता शास्त्र भाग210 इंटरएक्टिव प्रणाली के लिए मानव-केंद्रित डिज़ाइन	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
24	आई एस 16595 (भाग410) : 2023/आई एस ओ 9241-410 : 2008 मानव-प्रणाली अंतःक्रिया का श्रमदक्षता शास्त्र भाग410 भौतिक इनपुट उपकरणों के लिए डिज़ाइन मानदंड	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

25	आई एस 16595 (भाग411) : 2023/आई एस ओ/टी एस 9241-411 : 2012 मानव-प्रणाली अंतःक्रिया का अमदक्षता शास्त्र भाग411 भौतिक इनपुट उपकरणों के डिजाइन के लिए मूल्यांकन विधि	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
26	आई एस 16595 (भाग971) : 2023/आई एस ओ 9241-971 : 2020 मानव-प्रणाली अंतःक्रिया का अमदक्षता शास्त्र भाग971 स्पर्शनीय/हैप्टीक इंटरएक्टिव प्रणाली की अभिगम्यता	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
27	आई एस 16898 (भाग1) : 2023/आई ई सी 80416-1 : 2008 उपकरण पर उपयोग के लिए ग्राफिकल प्रतीकों के लिए बुनियादी सिद्धांत भाग1 पंजीकरण के लिए ग्राफिकल प्रतीकों का निर्माण	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
28	आई एस 17091 : 2023/आई एस ओ 14743 : 2020 वायुचालित तरल शक्ति — थर्मोप्लास्टिक ठूबों के लिए पुश-इन योजक (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस 17091 : 2019/आई एस ओ 14743 : 2004 वायुचालित तरल शक्ति — थर्मोप्लास्टिक ठूबों के लिए पुश-इन योजक	12 जून 2023
29	आई एस 18057 (भाग3) : 2023/आई एस ओ 19085-3 : 2017 लकड़ी पर काम करने वाली मशीनें — सुरक्षा भाग3 संख्यात्मक रूप से नियंत्रित (NC) बोरिंग और रूटिंग मशीन	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
30	आई एस 18057 (भाग4) : 2023/आई एस ओ 19085-4 : 2018 लकड़ी पर काम करने वाली मशीनें — सुरक्षा भाग4 लंबवत पैनल वृत्ताकार आरा मशीनें	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
31	आई एस 18057 (भाग6) : 2023/आई एस ओ 19085-6 : 2017 लकड़ी पर काम करने वाली मशीनें — सुरक्षा भाग6 एकल धुरी ऊर्ध्वाधर मोल्डिंग मशीनें (“टौपीज़”)	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

32	आई एस 18057 (भाग8) : 2023/आई एस ओ 19085-8 : 2017 लकड़ी पर काम करने वाली मशीनें — सुरक्षा भाग8 सीधे वर्कपीस के लिए बेल्ट सैंडिंग और अंशांकन मशीन	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
33	आई एस 18057 (भाग9) : 2023/आई एस ओ 19085-9 : 2019 लकड़ी पर काम करने वाली मशीनें — सुरक्षा भाग9 वृत्ताकार आरा बेंच (बिसकने की मेज़ के साथ और बिना)	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
34	आई एस 18119 : 2023/आई एस ओ 21621 : 2021 पर्यटन और संबंधित सेवाएं — पारंपरिक रेस्तरां — दृष्टिगत पहलू, सजावट और सेवाएं	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
35	आई एस 18180 (भाग3) : 2023/आई एस ओ 17450-3 : 2016 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — सामान्य अवधारणा भाग3 छूट दी हुई आकृति	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
36	आई एस 18229 (भाग2) : 2023/आई एस ओ 14405-2 : 2018 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — आयामी छूट भाग2 रैखिक या कोणीय आमाप के अतिरिक्त अन्य आयाम	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
37	आई एस 18229 (भाग3) : 2023/आई एस ओ 14405-3 : 2016 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — आयामी छूट भाग3 कोणीय आमाप	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
38	आई एस 18231 : 2023/आई एस ओ/टी एस 17863 : 2013 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — गतिशील अन्वायोजन का छूट	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
39	आई एस 18254 : 2023/आई एस ओ 28803 : 2012 भौतिक पर्यावरण की एर्गोनॉमिक्स — विशेष आवश्यकताओं वाले लोगों के लिए अंतर्राष्ट्रीय मानकों का अनुप्रयोग	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

40	आई एस 18259 : 2023/आई एस ओ 24505 : 2016 श्रमदक्षता शास्त्र — अभिगम्यडिज़ाइन — मानव रंग दृष्टि में आयु संबंधी परिवर्तनों को ध्यान में रखते हुए, रंग संयोजन बनाने की विधि	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
41	आई एस 18260 : 2023/आई एस ओ 10209 : 2022 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन — शब्दावली— तकनीकी ड्राइंग, उत्पाद परिभाषा और संबंद्ध प्रलेखन से संबंधित पारिभाषिक शब्द	12 मई 2023	आई एस 8930 (भाग1) : 1995/आई एस ओ 10209-1 : 1992 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन — शब्दावली भाग1 तकनीकी ड्राइंग से सम्बंधित पारिभाषिक शब्दः सामान्य और ड्राइंगों के टाइप (पहला पुनरीक्षण) आई एस 8930 (भाग2) : 2001/आई एस ओ 10209-2 : 1993 उत्पादों का तकनीकी प्रलेखन — शब्दावली भाग2 प्रक्षेपण पद्धति से संबंधित पारिभाषिक शब्द आई एस 8930 (भाग4) : 2006/आई एस ओ 10209-4 : 1999 तकनीकी उत्पाद प्रलेखन — पारिभाषिक शब्दावली भाग4 निर्माण प्रलेखन संबंधी शब्द	12 जून 2023
42	आई एस 18263 (भाग1) : 2023/आई एस ओ 10075-1 : 2017 मानसिक कार्यभार से संबंधित एर्गोनोमिक सिद्धांत भाग1 सामान्य मुद्दे और अवधारणाएँ, शब्दावली और परिभाषाएँ	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
43	आई एस 18264 : 2023/आई एस ओ 19235 : 2015 अनुरूप क्लाटर्ज घड़ियां — समय की परिशुद्धता	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
44	आई एस 18265 : 2023/आई एस ओ 10552 : 2014 समय मापन के उपकरण — क्राउन और सीलबंद ट्यूब — डिज़ाइन और आयाम	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

45	आई एस 18267 : 2023 कृषि उप-उत्पादों से बने खाद्य परोसने के बर्तन — विशिष्टि	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
46	आई एस 18270 : 2023/आई एस ओ 3765 : 1998 समय मापन के उपकरण — कलाई घड़ियाँ — ब्रेसलेट को केस से जोड़ने वाले बंधन अवयव के आयाम	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
47	आई एस 18332 : 2023/आई एस ओ/टी एस 17865 : 2016 ज्यामितीय उत्पाद विशिष्टि (जी.पी.एस.) — एकल और एकाधिक स्टाइलस संस्पर्शी जांच प्रणाली का उपयोग करने वाले सीएमएम के लिए निर्देशांक मापन मशीन (सी.एम.एम.) टेस्ट अनिश्चितता के मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
48	आई एस/आई एस ओ 21401 : 2018 पर्यटन और संवंधित सेवाएं — आवास प्रतिष्ठानों के लिए सततता प्रबंधन पद्धति — अपेक्षाएं	12 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
49	आई एस/आई एस ओ 80000-1 : 2022 मात्रा एवं इकाइयाँ भाग1 सामान्य (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस/आई एस ओ 80000-1 : 2009 मात्रा एवं इकाइयाँ भाग1 सामान्य	12 जून 2023
50	आई एस/आई ई सी 80000-6 : 2022 मात्रा एवं इकाइयाँ भाग6 विद्युत चुंबकीय (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस/आई ई सी 80000-6 : 2008 मात्रा एवं इकाइयाँ भाग6 इलैक्ट्रोमैग्नेटिज्म	12 जून 2023
51	आई एस/आई एस ओ 80000-9 : 2019 मात्रा एवं इकाइयाँ भाग9 भौतिक रसायन विज्ञान एवं अणु भौतिकी (पहला पुनरीक्षण)	12 मई 2023	आई एस/आई एस ओ 80000-9 : 2009 मात्रा एवं इकाइयाँ भाग9 भौतिक रसायन एवं अणु भौतिकी	12 जून 2023

पी राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./103/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th May, 2023

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (589).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEME

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 3400 (Part 2/Sec 6) : 2023/ISO 48-6 : 2018 Methods of Test for Rubber, Vulcanized or Thermoplastic Part 2 Determination of Hardness Section 6 Apparent Hardness of Rubbe-Covered Rollers by IRHD Method	12 May 2023	NA	NA
2	IS 7016 (Part 7) : 2023/ISO 1420 : 2016 Methods of Test for Rubber or Plastics Coated Fabrics Part 7 Determination of Resistance to Penetration by Water (Third Revision)	12 May 2023	IS 7016 (Part 7) : 2009/ISO 1420 : 2001 Methods of Test for Coated and Treated Fabrics Part 7 Rubber-or Plastics-Coated Fabrics — Determination of Resistance to Penetration by Water (Second Revision)	12 June 2023
3	IS 7840 : 2023/ISO 6414 : 2020 Technical Product Documentation (TPD) — Technical Drawings for Glassware (Second Revision)	12 May 2023	IS 7840 : 1983/ISO 6414 : 1982 Technical Drawings for Glassware (First Revision)	12 June 2023
4	IS 8000 (Part 3) : 2023/ISO 1660 : 2017 Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical Tolerancing Part 3 Profile Tolerancing (Third Revision)	12 May 2023	IS 8000 (Part 3) : 1992/ISO 1660 : 1987 Technical Drawings — Geometrical Tolerancing Part 3 Dimensioning and Tolerancing of Profiles (Second Revision)	12 June 2023
5	IS 8383 : 2023/ISO 2942 : 2018 Hydraulic Fluid Power — Filter Elements — Verification of Fabrication Integrity and Determination of the First Bubble Point	12 May 2023	IS 8383 : 2017/ISO 2942 : 2004 Hydraulic Fluid Power — Filter Elements — Verification of Fabrication Integrity and Determination	12 June 2023

	(Third Revision)		of the First Bubble Point (Second Revision)	
6	IS 9269 : 2023/ISO 3968 : 2017 Hydraulic Fluid Power — Filters — Evaluation of Differential Pressure Versus Flow (Third Revision)	12 May 2023	IS 9269 : 2019/ISO 3968 : 2001 Hydraulic Fluid Power — Filters — Evaluation of Differential Pressure Versus Flow Characteristics (Second Revision)	12 June 2023
7	IS 10069 : 2023/ISO 4409 : 2019 Hydraulic Fluid Power — Positive- Displacement Pumps, Motors and Integral Transmissions — Methods of Testing and Presenting Basic Steady State Performance (Third Revision)	12 May 2023	IS 10069 : 2017/ISO 4409 : 2007 Hydraulic Fluid Power — Positive-Displacement Pumps, Motors and Integral Transmissions — Methods of Testing and Presenting Basic Steady State Performance (Second Revision)	12 June 2023
8	IS 10585 : 2023/ISO 10100 : 2020 Hydraulic Fluid Power — Cylinders — Acceptance Tests (Third Revision)	12 May 2023	IS 10585 : 2019/ISO 10100 : 2001 Hydraulic Fluid Power — Cylinders — Acceptance Tests (Second Revision)	12 June 2023
9	IS 10714 (Part1) : 2023/ISO 128-1 : 2020 Technical Product Documentation (TPD) — General Principles of Representation Part 1 Introduction and Fundamental Requirements (First Revision))	12 May 2023	IS 10714 (Part1) : 2006/ISO 128-1 : 2003 Technical Drawings — General Principles of Representation Part 1 Introduction and Index	12 June 2023
10	IS 10714 (Part 2) : 2023/ISO 128-2 : 2022 Technical Product Documentation (TPD) — General Principles of Representation Part 2 Basic Conventions for Lines	12 May 2023	IS 10714 (Part 20) 2001/ISO 128-20 : 1996 Technical Drawings — General Principles of Presentation Part 20 Basic Conventions for Lines IS 10714 (Part 21) 2001/ISO 128-21 : 1997 Technical Drawings — General Principles of Presentation Part 21 Preparation of Lines by CAD Systems IS 10714 (Part 22) 2006/ISO 128-22 : 1999 Technical Drawings — General Principles of	12 June 2023

			<p>Presentation</p> <p>Part 22 Basic Conventions and Applications for Leader Lines and Reference Lines</p> <p>IS 10714 (Part 23) 2006/ISO 128-23 : 1999</p> <p>Technical Drawings — General Principles of Presentation</p> <p>Part 23 Lines on Construction Drawings</p> <p>IS 10714 (Part 24) 2018/ ISO 128-24 : 2014</p> <p>Technical Drawings — General Principles of Presentation</p> <p>Part 24 Lines on Mechanical Engineering Drawings</p> <p>IS 10714 (Part 25) 2006/ISO 128-25 : 1999</p> <p>Technical Drawings — General Principles of Presentation</p> <p>Part 25 Lines on Shipbuilding Drawings</p>	
11	<p>IS 10714 (Part 3) : 2023/ISO 128-3 : 2022</p> <p>Technical Product Documentation (TPD) — General Principles of Representation</p> <p>Part 3 Views, Sections and Cuts</p>	12 May 2023	<p>IS 10714 (Part 30) 2006/ISO 128-30 : 2001</p> <p>Technical Drawings — General Principles of Presentation</p> <p>Part 30 Basic Conventions for Views</p> <p>IS 10714 (Part 34) 2006/ISO 128-34 : 2001</p> <p>Technical Drawings — General Principles of Presentation</p> <p>Part 34 Views on Mechanical Engineering Drawings</p> <p>IS 10714 (Part 40) 2006/ISO 128-40 : 2001</p> <p>Technical Drawings — General Principles of Presentation</p> <p>Part 40 Basic Conventions for Cuts and Sections</p> <p>IS 10714 (Part 43) 2019/ISO 128-43 : 2015</p> <p>Technical Product</p>	12 June 2023

			<p>Documentation (TPD) — General Principles of Presentation</p> <p>Part 43 Projection Methods in Building Drawings</p> <p>IS 10714 (Part 44) 2006/ISO 128-44 : 2001</p> <p>Technical Drawings — General Principles of Presentation</p> <p>Part 44 Sections on Mechanical Engineering Drawings</p> <p>IS 10714 (Part 50) 2020/ISO 128-50 : 2001</p> <p>Technical Product Documentation (TPD) — General Principles of Presentation</p> <p>Part 50 Basic Conventions for Representing Areas on Cuts and Sections</p>	
12	<p>IS 10715 (Part 3) : 2023/ISO 6410-3 : 2021</p> <p>Technical Drawings — Screw Threads and Threaded Parts</p> <p>Part 3 Simplified Representation (First Revision)</p>	12 May 2023	<p>IS 10715 (Part 3) : 1999/ISO 6410-3 : 1993</p> <p>Technical Drawings — Screw Threads and Threaded Parts</p> <p>Part 3 Simplified Representation</p>	12 June 2023
13	<p>IS 10721 : 2023/ISO 5459 : 2011</p> <p>Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical Tolerancing — Datums and Datum Systems (First Revision)</p>	12 May 2023	<p>IS 10721 : 1983/ISO 5459 : 1981</p> <p>Datums and Datum Systems for Geometrical Tolerancing on Technical Drawings</p>	12 June 2023
14	<p>IS 10899 : 2023</p> <p>Fortified <i>Maida</i> — Specification (First Revision)</p>	12 May 2023	<p>IS 10899 : 1984</p> <p>Specification for Fortified Wheat <i>Maida</i></p>	12 June 2023
15	<p>IS 10990 (Part 1) : 2023/ISO 6412-1 : 2017</p> <p>Technical Product Documentation — Simplified Representation of Pipelines</p> <p>Part 1 General Rules and Orthogonal Representation (Second Revision)</p>	12 May 2023	<p>IS 10990 (Part 1) : 1991/ISO 6412-1 : 1989</p> <p>Technical Drawings — Simplified Representation of Pipelines</p> <p>Part 1 General Rules and Orthogonal Representation (First Revision)</p>	12 June 2023
16	<p>IS 10990 (Part 2) : 2023/ISO 6412-2 : 2017</p> <p>Technical Product Documentation — Simplified Representation of Pipelines</p>	12 May 2023	<p>IS 10990 (Part 2) : 1992/ISO 6412-2 : 1989</p> <p>Technical Drawings — Simplified Representation of</p>	12 June 2023

	Part 2 Isometric Projection (Second Revision)		Pipelines Part 2 Isometric Projection (First Revision)	
17	IS 11158 : 2023/ISO 7083 : 2021 Technical Product Documentation — Sysmbols Used in Technical Product Documentation — Proportions and Dimensions (First Revision)	12 May 2023	IS 11158 : 1984/ISO 7083 : 1983 Proportions and Dimensions of Symbols for Geometrical Tolerancing used in Technical Drawings	12 June 2023
18	IS 12540 : 2023 Acrylonitrile — Specification (First Revision)	12 May 2023	IS 12540 : 1988 Specification for Acrylonitrile	12 June 2023
19	IS 13289 : 2023 Polypropylene/Impact Copolymer (PPCP) Crates for Milk Pouches — Specification (First Revision)	12 May 2023	IS 13289 : 1993 Polypropylene/Impact Copolymer (PPCP) Crates for Milk Satchets — Specification	12 June 2023
20	IS 13534 : 2023/ISO 4411 : 2019 Hydraulic Fluid Power — Valves — Determination of Pressure Differential/Flow Characteristics (Second Revision)	12 May 2023	IS 13534 : 2013/ISO 4411 : 2008 Hydraulic Fluid Power — Valves — Determination of Pressure Differential/Flow Characteristics (First Revision)	12 June 2023
21	IS 13542 : 2023/ISO 4406 : 2021 Hydraulic Fluid Power — Fluids — Method for Coding the Level of Contamination by Solid Particles (Third Revision)	12 May 2023	IS 13542 : 2020/ISO 4406 : 2017 Hydraulic Fluid Power — Fluids — Method for Coding the Level of Contamination by Solid Particles (Second Revision)	12 June 2023
22	IS 15504 : 2023/ISO 7001 : 2023 Graphic Symbols — Registered Public Information Symbols (Second Revision)	12 May 2023	IS 15504 : 2018/ISO 7001 : 2007 Graphic Symbols — Public Information Symbols (First Revision)	12 June 2023
23	IS 16595 (Part 210) : 2023/ISO 9241- 210 : 2019 Ergonomics of Human System Interaction Part 210 Human-Centered Design for Interactive Systems	12 May 2023	NA	NA
24	IS 16595 (Part 410) : 2023/ISO 9241- 410 : 2008 Ergonomics of Human System Interaction	12 May 2023	NA	NA

	Part 410 Design Criteria for Physical Input Devices			
25	IS 16595 (Part 411) : 2023/ISO/TS 9241-411 : 2012 Ergonomics of Human-System Interaction Part 411 Evaluation Method for the Design of Physical Input Devices	12 May 2023	NA	NA
26	IS 16595 (Part 971) : 2023/ISO 9241-971 : 2020 Ergonomics of Human-System Interaction Part 971 Accessibility of Tactile/Haptic Interactive Systems	12 May 2023	NA	NA
27	IS 16898 (Part 1) : 2023/IEC 80416-1 : 2008 Basic Principles for Graphical Symbols for Use on Equipment Part 1 Creation of Graphical Symbols for Registration	12 May 2023	NA	NA
28	IS 17091 : 2023/ISO 14743 : 2020 Pneumatic Fluid Power — Push-in Connectors for Thermoplastic Tubes (First Revision)	12 May 2023	IS 17091 : 2019/ISO 14743 : 2004 Pneumatic Fluid Power — Push-in Connectors for Thermoplastic Tubes	12 June 2023
29	IS 18057 (Part 3) : 2023/ISO 19085-3 : 2017 Woodworking Machines — Safety Part 3 Numerically Controlled (NC) Boring and Routing Machines	12 May 2023	NA	NA
30	IS 18057 (Part 4) : 2023/ISO 19085-4 : 2018 Woodworking Machines — Safety Part 4 Vertical Panel Circular Sawing Machines	12 May 2023	NA	NA
31	IS 18057 (Part 6) : 2023/ISO 19085-6 : 2017 Woodworking Machines — Safety Part 6 Single Spindle Vertical Moulding Machines (“Toupies”)	12 May 2023	NA	NA
32	IS 18057 (Part 8) : 2023/ISO 19085-8 : 2017 Woodworking Machines — Safety Part 8 Belt Sanding and Calibrating Machines for Straight Workpieces	12 May 2023	NA	NA

33	IS 18057 (Part 9) : 2023/ISO 19085-9 : 2019 Woodworking Machines — Safety Part 9 Circular Saw Benches (With and Without Sliding Table)	12 May 2023	NA	NA
34	IS 18119 : 2023/ISO 21621 : 2021 Tourism and Related Services — Traditional Restaurants — Visual Aspects, Decoration and Services	12 May 2023	NA	NA
35	IS 18180 (Part 3) : 2023/ISO 17450-3 : 2016 Geometrical Product Specifications (GPS) — General Concepts Part 3 Toleranced Features	12 May 2023	NA	NA
36	IS 18229 (Part 2) : 2023/ISO 14405-2 : 2018 Geometrical Product Specifications (GPS) — Dimensional Tolerancing Part 2 Dimensions other than Linear or Angular Sizes	12 May 2023	NA	NA
37	IS 18229 (Part 3) : 2023/ISO 14405-3 : 2016 Geometrical Product Specifications (GPS) — Dimensional Tolerancing Part 3 Angular Sizes	12 May 2023	NA	NA
38	IS 18231 : 2023/ISO/TS 17863 : 2013 Geometrical Product Specifications (GPS) — Tolerancing of Moveable Assemblies	12 May 2023	NA	NA
39	IS 18254 : 2023/ISO 28803 : 2012 Ergonomics of the Physical Environment — Application of International Standards to People with Special Requirements	12 May 2023	NA	NA
40	IS 18259 : 2023/ISO 24505 : 2016 Ergonomics — Accessible Design — Method for Creating Colour Combinations Taking Account of Age Related Changes in Human Colour Vision	12 May 2023	NA	NA
41	IS 18260 : 2023/ISO 10209 : 2022 Technical Product Documentation — Vocabulary — Terms Relating to Technical Drawings, Product Definition and Related Documentation	12 May 2023	IS 8930 (Part 1) : 1995/ISO 10209-1 : 1992 Technical Product Documentation — Vocabulary Part 1 Terms Relating to	12 June 2023

			Technical Drawings: General and Types of Drawings (First Revision) IS 8930 (Part 2) : 2001/ISO 10209-2 : 1993 Technical Product Documentation — Vocabulary Part 2 Terms Relating to Projection Methods IS 8930 (Part 4) : 2006/ISO 10209-4 : 1999 Technical Product Documentation — Vocabulary Part 4 Terms Relating to Construction Documentation	
42	IS 18263 (Part 1) : 2023/ISO 10075-1 : 2017 Ergonomics Principles Related to Mental Workload Part 1 General Issues and Concepts, Terms and Definitions	12 May 2023	NA	NA
43	IS 18264 : 2023/ISO 19235 : 2015 Analogue Quartz Clocks — Timing Accuracy	12 May 2023	NA	NA
44	IS 18265 : 2023/ISO 10552 : 2014 Timekeeping Instruments — Crowns and Sealed Tubes — Designs and Dimensions	12 May 2023	NA	NA
45	IS 18267 : 2023 Food Serving Utensils Made from Agri By-Products — Specification	12 May 2023	NA	NA
46	IS 18270 : 2023/ISO 3765 : 1998 Timekeeping Instruments — Wristwatches — Dimensions of Bracelet-to-Case Fastening Elements	12 May 2023	NA	NA
47	IS 18332 : 2023/ISO/TS 17865 : 2016 Geometrical Product Specifications (GPS) — Guidelines for the Evaluation of Coordinate Measuring Machine (CMM) Test Uncertainty for CMMs using Single and Multiple Stylus Contacting Probing Systems	12 May 2023	NA	NA
48	IS/ISO 21401 : 2018 Tourism and Related Services — Sustainability Management System for	12 May 2023	NA	NA

Accommodation Establishments — Requirements				
49	IS/ISO 80000-1 : 2022 Quantities and Units Part 1 General (First Revision)	12 May 2023	IS/ISO 80000-1 : 2009 Quantities and Units Part 1 General	12 June 2023
50	IS/IEC 80000-6 : 2022 Quantities and Units Part 6 Electromagnetism (First Revision)	12 May 2023	IS/IEC 80000-6 : 2008 Quantities and Units Part 6 Electromagnetism	12 June 2023
51	IS/ISO 80000-9 : 2019 Quantities and Units Part 9 Physical Chemistry and Molecular Physics (First Revision)	12 May 2023	IS/ISO 80000-9 : 2009 Quantities and Units Part 9 Physical Chemistry and Molecular Physics	12 June 2023

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./103/2023-24]